

Molex 奖学金评选方案

为加强校企合作，推动科技交流与人才培养，促进学校学风建设，在保证学生基本素质的前提下鼓励特殊人才、创新型人才的大量涌现；同时更为促进公司的雇主品牌建设，提升公司的人才吸引力，树立公司良好的社会公民形象，申请在长春理工大学光电工程学院设立“Molex 奖学金”项目。经与光电工程学院管理方协商沟通达成如下事宜：

一、院校及专业方向选择

根据往届应届毕业生招聘效果和人才的匹配度，确定长春理工大学光电工程学院以下专业作为“Molex 奖学金”项目的适用对象。

光电信息科学与工程、测控技术与仪器、探测制导与控制技术、信息对抗技术、智能感知工程

二、奖励适用对象

“Molex 奖学金”主要奖励上述光电工程学院光电信息科学与工程、测控技术与仪器、探测制导与控制技术、信息对抗技术、智能感知工程专业在读全日制三年级（大三）本科生。

三、申请条件

“Molex 奖学金”的申请方式为教师推荐和自愿报名，根据个人的学习成绩、综合表现和实际贡献进行赋分，学年内已荣获国家、社会或其他企业奖学金学生将不参与此奖学金评选项目。

1、报名基础条件：

- (1) 遵守国家法律法规，遵守学校规章制度；
- (2) 积极协助老师参与校院建设，服务集体，奉献他人；
- (3) 无不及格科目且平均绩点在 2.3 以上。

2、评定规则如下：

Molex 优学奖学金：曾为学院学校做过一定贡献，按评定时总绩点进行评比。

Molex 助学奖学金：在家庭经济困难学生中推荐成绩较好，并为学院学校做过一定贡献，家庭遭遇重大变故或家庭经济特殊困难的学生中评选。

Molex 勤学奖学金：按理论分（30%）+实践表现分（35%）+综合表现分（35%）进行评定，具体如下：

理论分（满分 30 分）：申报时教务系统个人平均绩点乘以 7。

实践表现分（满分 35 分）：

- (1) 积极参与学术活动，服务学术团队或科研院系。（1-10 分）
- (2) 具有创新思维，参与科技创新类竞赛，并取得一定成果。（1-10 分）
- (3) 参与专业相关的实验或项目，积极将理论与实践结合，并取得较好效果。（1-15 分）

综合表现分（满分 35 分）：

- (1) 积极组织策划集体活动等事项。（1-10 分）

- (2) 积极号召他人并参与院校重要活动。(1-10分)
- (3) 积极协助老师完成院校日常及重要工作。(1-15分)

3、评选流程及规定

- (1) 本奖学金每学年评选一次，每年11月进行；
- (2) 参评者须在规定时间内向学院学生工作办公室提出申请或教师推荐；
- (3) 根据参评者评选情况，学校与Molex公司进行最终评审，确定最终获奖人选，并在校内公示五天；
- (4) 学院将获奖名单及评审材料报Molex公司人事部备案。

4、全年名额及奖金设置

本奖学金每年设：Molex优学奖学金1-2人；Molex助学奖学金1-2人；Molex勤学奖学金8-10人；合计12人。制作证书、展架、展板等费用2000元/年，每年总金额¥26000.00元。

奖项	人数	金额
Molex 优学奖学金	1-2	2000 元/人
Molex 助学奖学金	1-2	2000 元/人
Molex 勤学奖学金	8-10	2000 元/人
制作证书、展架、展板等		2000 元
合计	12	¥ 26,000 元

四、奖学金支付方式

公司在收到学院提供的最终获奖名单后，再按照双方签订的捐赠协议支付对应奖学金。

五、人才储备和录用

- 1、学校应优先推荐荣获“Molex 奖学金”学生参加Molex公司的招聘面试，可择优录用。
- 2、Molex 公司将为录用的学生提供毕业前的实习机会，并按公司规定标准报销交通费用及发放实习工资。

长春理工大学光电工程学院



珠海保税区光联通讯技术有限公司

